



Vår potentialutjämningsplintar gör det möjligt att uppnå tillförlitligt integrerad potentialutjämnning, även i utökade system.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Potentialfördelningsplint, Skruvanslutning, Måsingfärg, 50 mm <sup>2</sup> , 0 A, Antal anslutningar: 2, Antal våningar: 1
Art.nr.	<a href="#">2762660000</a>
Typ	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
Förp.	10 items

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr. (UR)	E60693

## Mått och vikter

Djup	24 mm	Byggdjup (tum)	0.9449 inch
Höjd	32 mm	Bygghöjd (tum)	1.2598 inch
Bredd	33 mm	Byggbredd (tum)	1.2992 inch
Nettovikt	50 g		

## Temperaturer

Omgivningstemperatur	-60 °C...85 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

## Allmänt

Ledardiameter, AWG, max	AWG 1	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 8
Normer	IEC 60947-7-2	Montageskena obestyckad	Montageplatta

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Ledardiameter, AWG, max	AWG 1	Anslutningsriktning	på sidan
Åtdragningsmoment, max.	3 Nm	Avisoleringslängd	33 mm
Anslutningstyp 2	Skruvanslutning	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Antal anslutningar	2	Anslutningsområde, max.	50 mm <sup>2</sup>
Anslutningsområde, min.	10 mm <sup>2</sup>	Klämskruv	M 4
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 8	Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	10 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	50 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	10 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, max.	50 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig, min.	10 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea, flertrådig, max.	50 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, flertrådig, min.	10 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, max.	50 mm <sup>2</sup>	Ledararea, entrådig, min.	10 mm <sup>2</sup>

## Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning	Skruvanslutning
--	-----------------

## Märkdata

Märkarea	50 mm <sup>2</sup>	Märkström	0 A
Normer	IEC 60947-7-2	Nedsmutningsgrad	3

## Tekniska data

### Märkdata enligt UL

Certifikat nr. (UR)	E60693
---------------------	--------

### Materialdata

Grundläggande material	Mässing	Färgkod	Mässingfärg
Brännbarhetsklass enligt UL 94	None		

### Systemparametrar

Ändplatta krävs	Nej	Antal potentialer	1
Antal våningar	1	Antal klämställen per våning	2
Nivåer internt överkopplade	Nej	PE-anslutning	Ja
Montageskena obestyckad	Montageplatta	PE-Funktion	Ja

### Ytterligare tekniska data

explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	skruvad
----------------------------	-----	---------------	---------

### Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		